특1992-0018837

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶	(11) 공개번호 특1992-0018837
H01L 21/26	(43) 공개일자 1992년10월22일
(21) 출원번호	특 1992-0004405
(22) 출원일자	1992년 03월 18일
(30) 무선권주장	91-087099 1991년03월18일 일본(JP)
(71) 출원인	가부시까 가이사 한도다이 에네르기 겐뀨쇼 - 아마자까 순페이
(72) 발명자	일본국 가나기와껜 아쯔기시 하세 398 아마자끼 순페이
	일본국 도오꾜도 세따가야꾸 7죠메 기따까라스아마 21-21
	장홍용
	일본국 가나가와껜 야마도시 후까미다이 1-10-15 파레스 미야가미 302
	구스모또 나오또
	일본국 가나가와껜 아쯔기시 하세 304-1 플랫 셆-비 202
	다께우라 야스히꼬
(74) 대리인	일본국 가나가와엔 아쯔기시 하세 931-1 플럿 아쯔기 208 이병호, 최달용
실사경구 : 있음	

(54) 반도체 자료 및 그 제작 방법 그리고 박막 트랜지스터

飞谷

내용 없음

DHS

도1

SAN

[발명의 명칭]

반도체 재료 및 그 제작방법 그리고 박막 트랜지스터

[도면의 간단한 설명]

제1도는 레이저 아닐된 규소 피막의 라만 피크의 중심치(RAMAN SHIFT, 휭축)와 전자 이동도(종축)의 관계를 도시(피막중의 산소 농도는 2×10⁻¹cm⁻¹).

제2도는 여러가지 산소 농도의 레이저 아닐된 규소 피막의 라만 피크의 중심치(RAMAN SHIFT, 횡촉)와 전자 이동도(중축)의 관계를 도시.

제3도는 여러가지 산소 농도의 레이저 아닐된 규소 피막의 라만 피크의 반치쪽에 대한 단결정 규소의 라 만 피크 반치폭에 대한 비율(F째M RATIO, 황촉)과 전자 이동도(종촉)의 관계를 도시.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음.

(57) 경구의 범위

청구항 1. 탄소, 질소, 산소의 농도가 모두 $5 \times 10^{9} \, \mathrm{cm}^{-9}$ 이하, 바람직한 것은 $1 \times 10^{9} \, \mathrm{cm}^{-9}$ 이하인 비결정성의 규소막을 레이저 광 또는 그것과 동등한 강광을 조사하며 용용하는 과정과, 결정화하는 과정을 지난 것에 의하며 얻어진 것을 특징으로 하는 반도체 재료.

청구함 2. 제1항에 있어서, 레미저 광은 펄스 발진 엑시머 레미저 광인 것을 특징으로 하는 반도체 재료.

청구항 3. 제 항에 있어서, 상기 반도체 재료는 레이저 광 또는 그것과 동등한 김광을 조사시킨후, 수 소를 포함하는 분위기중에서 열저리시킨 것을 특징으로 하는 반도체 재료.

경구함 4. 탄소, 질소, 산소의 농도가 모두 $5 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-1} \mathrm{Olsh}$, 바람직한 것은 $1 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-1} \mathrm{Olsh}$ 인 비결정성

의 규소막을 형성하는 공정과, 상기 규소 피막에 레이저 광 또는 그것과 동동한 강광을 조사하여 용용시 킨 후에 결정화시키는 공정을 가지는 것을 특징으로 하는 반도체 재료의 제작 방법.

청구항 5. 탄소, 질소, 산소의 농도가 모두 $5 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-9} \mathrm{O}$ 하, 바람직한 것은 $1 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-9} \mathrm{O}$ 하인 비결정성의 규소막을 형성하는 공정과, 규소 피막상에 산화 규소, 질화규소, 탄화규소의 보호피막을 형성한 공정과, 상기 보호피막을 통하며 레이저 광 또는 그것과 동등한 강광을 조사하며 용용시킨 후에 결정화시키는 공정을 가지는 것을 특징으로 하는 반도체 재료의 제작 방법.

청구항 6. 제5항에 있어서, 보호 피막의 화학식은 SIN.O.C.(0≨½≤4 4/3, 0≤y≤2, 0≤z≤1, 0<3x+2y+4z≤4)미고, 보호 피막은 호의 공정에서 사용되는 레미저 광 또는 그것과 동등한 강광을 침투하는 것을 특징으로 하는 반도체 재료의 제작방법.

경구함 7. 탄소, 질소, 산소의 농도가 모두 $5 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-6} \mathrm{Dish}$, 바람직한 것은 $1 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-6} \mathrm{Dish}$ 인 비결정성의 규소막을 형성하는 공정과, 상기 규소 피막에 레이저 광 또는 그것과 동등한 강광을 조사하여 용용시킨 후, 결정화시키는 공정과, 그후, 수소를 포함하는 분위기중에서 $200 \sim 600 \, \mathrm{C}$ 로서 열 처리를 행하는 공정을 가지는 것을 특징으로 하는 반도체 재료의 제작 방법.

청구함 8. 탄소, 질소, 산소의 농도가 모두 $5 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-9}$ 이하, 바람직한 것은 $1 \times 10^9 \, \mathrm{cm}^{-9}$ 이하인 비결정성의 규소막을 레이저 광 또는 그것과 동등한 강광을 조사하여 용용하는 과정과, 결정화하는 과정을 지난 것에 의하여 얻어진 활성층을 가지는 박막 트랜지스터.

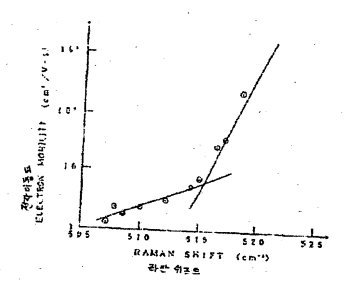
청구항 9. 제8항에 있어서, 레미저 광은 펄스 밤진 엑시머 레미저 광인 것을 특징으로 하는 박막 트런 지스터

경구항 10. 제8항에 있머서, 채널 형성 영역을 상기 활성총중에 가지는 것을 특징으로 하는 박막 트랜 지스터.

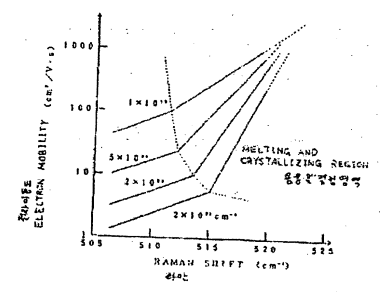
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

SB

도型1



<u> 522</u>



*⊊£*3

